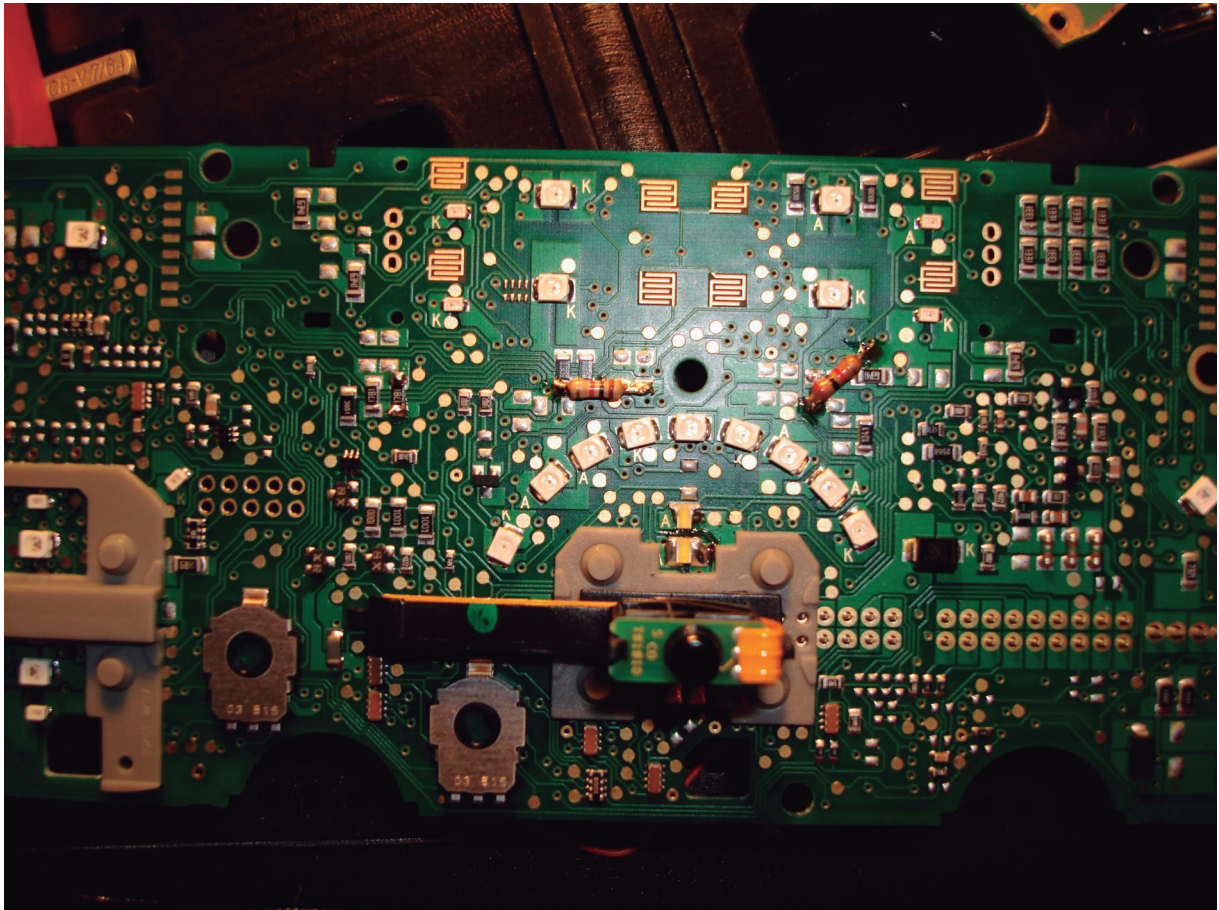


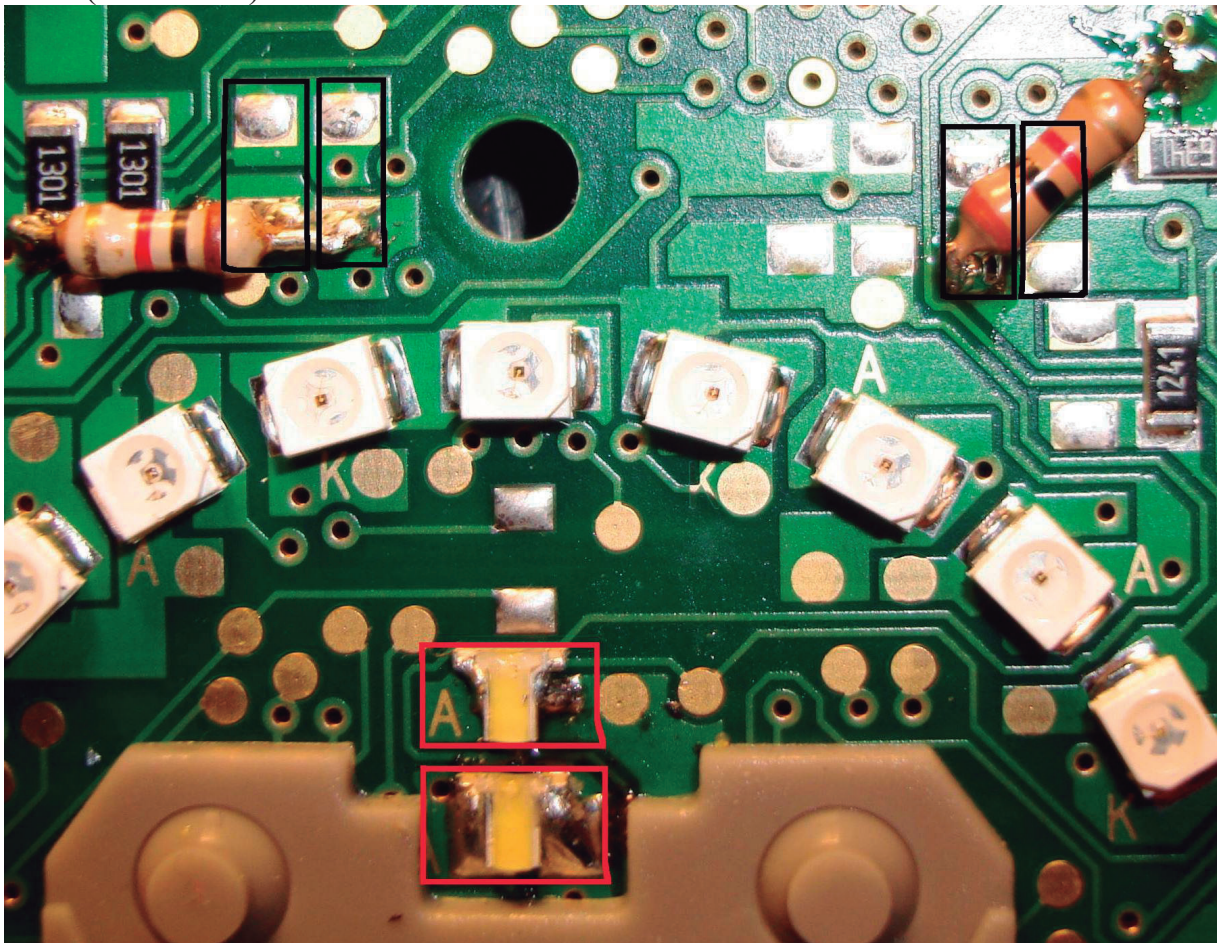
Esta es la placa del climatronic, o mandos del climatizador, de un Octavia II, en la que no tenemos la función de apagado y encendido desde el botón central.



En ella soldaremos 4 resistencias de 1k8 SMD, o en su defecto 2 de 1k $\frac{1}{4}$ W. Además de 2 Led SMD de distintos colores, Naranja y Verde.

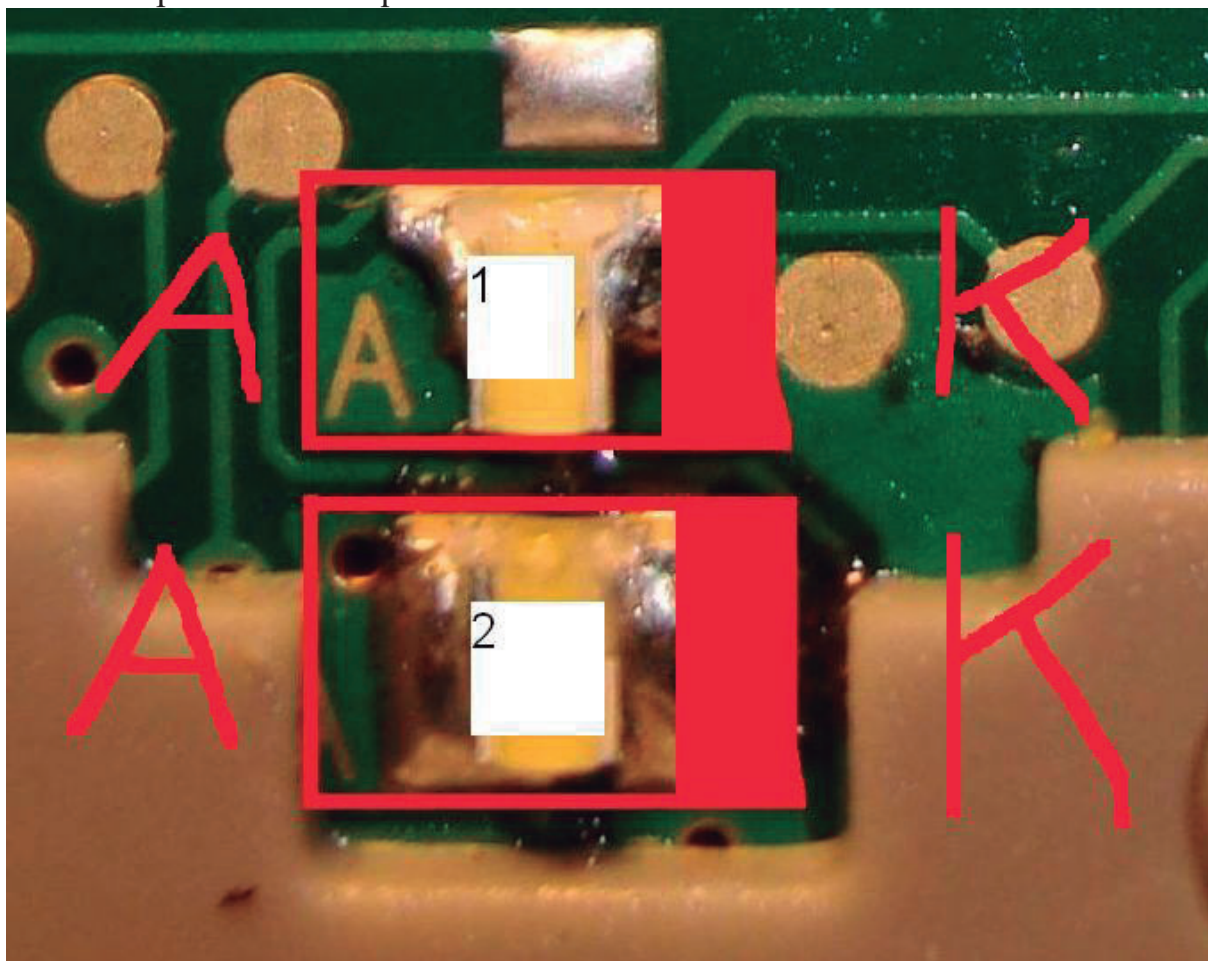
En la foto de arriba se puede observar dos resistencias de $\frac{1}{4}$ W de 1K ya que en ese momento no tenía SMD. Esto solo lo hacen bestias como yo.

En la siguiente foto vemos donde instalaremos las resistencias (EN NEGRO) y led's (EN ROJO).



Las resistencias da igual su posición pero los led tienen polaridad, así que si alguna de ellas la soldamos al revés no funcionará.

Esta es la posición en la que deberéis soldar los Led SMD.



El que esta señalado con el numero 1 será NARANJA (al encenderse será de color naranja)

El que esta señalado con el numero 2 será VERDE (al encenderse será de color verde)

Quiero indicar que los led tienen que ser obligatoriamente SMD no valen de los grandes.

Decir también que si no tenéis el botón con la serigrafía “OFF“, no sirve de nada todo esto. Ya que no se iluminaría nada. JE JE

Tener especial cuidado con las pantallas de cristal liquido (indicadoras de la temperatura) ya que al desmontar todo, quedan sueltas y pueden estropearse.

Realizado por Alberto Torrijos Calderón “axnxa“, WWW.VAGclub.COM